¿Cómo usar sellador y protector Seal Acabado Natural para fachadas?

Una de las características adquiridas en el proceso de formación de las piedras naturales es el grado de porosidad. Ya sea a mayor o menor medida, todas las piedras naturales son porosas y cada una tiene una resistencia diferente a la absorción de líquidos.

Es por ello la importancia de saber cómo realizar una aplicación correcta de nuestro sellador Crest Seal Acabado Natural para que éste pueda evitar las filtraciones que dañarían la piedra de las fachadas.

También son conocidos como impregnadores, debido a que no forman una capa sobre la superficie de la piedra, sino que se impregna en sus poros. La función de los impregnadores es encapsular los líquidos. Esto permite limpiar un líquido que se haya derramado sobre la piedra sin correr el riesgo de que se filtre.



Así se aplica un seal acabado natural

Superficies recomendadas: Boquillas base cemento, piedra natural, piedra caliza, granito, mármol, loseta cerámica, piezas de barro, ladrillo y superficies base cemento.

Preparación de la superficie

- 1. Asegúrese que la superficie esté limpia, seca, libre de cera, grasa y pintura.
- 2. Permita que la boquilla o mortero cure un mínimo de 72 horas antes de aplicar el sellador.
- 3. La temperatura de la superficie debe de estar entre o° C 35° C

Procedimiento de aplicación

- 1. Permita que la boquilla cure un mínimo de 72 hrs. antes de sellar.
- 2. Asegúrese que la superficie esté limpia, seca y libre de cera, grasa y pintura.
- 3. Aplique generosamente una capa con brocha o rodillo sobre toda el área para asegurar una penetración completa.
- 4. Permita que el CREST SEAL penetre en la superficie (5-15 minutos). Algunas piedras densas pueden requerir un tiempo más largo.
- 5. Aplique una segunda capa siguiendo los pasos 3-4. Permita un mínimo de secado de una hora entre capa y capa.
- 6. No camine sobre la superficie por lo menos en 4 hrs. El curado total se alcanza en 24 hrs.
- 7. Si después del secado aparece un residuo opaco, humedezca ligeramente una toalla limpia con CREST SEAL y limpie la superficie.
- 8. Limpie brochas, cepillo y el material con solvente.

9. Para probar la repelencia al manchado use agua, refresco de cola, aceite de cocina, salsa de tomate, etc. para determinar si ocurre absorción.

10. Aplique capas adicionales si se requiere.

Recomendaciones

- 1. Si la superficie está muy sucia, limpie con CREST Clean antes de aplicar.
- 2. Para probar la repelencia al manchado use agua, refresco de cola, aceite de cocina, salsa de tomate, etc., para determinar si ocurre absorción.
- 3. Para óptimos resultados, se recomienda una reaplicación cada 3 años en superficies interiores.

Limitaciones

Producto no recomendado para usarse en albercas, jacuzzis o cisternas.

Ingredientes Activos: Agua, Alcohol Etoxilado, Sal Cuaternaria de Amonio, Éter Amina Etoxilado, EDTA, Silicato de Sodio, Perfume y Colorante.

¿Cada cuándo se necesita aplicar un sellador a la piedra natural?

El promedio de vida de los selladores es de tres años. Este tiempo puede variar según el uso e instalación de la piedra. Si nota que la piedra absorbe líquidos, cambió ligeramente su tonalidad o tiene indicios de moho, requiere la aplicación urgente de un sellador.

No necesita contratar a alguien para aplicar el sellador en tu piedra natural. Solo debes limpiar muy bien el área, secar cuidadosamente y aplicar con una esponja o un rodillo dependiendo de la superficie. En el tiempo requerido retirar los excedentes y la piedra quedará protegida de filtraciones y derrames.

Le recomendamos contactar a uno de nuestros asesores para que te brinde información precisa sobre qué sellador requiere la piedra natural de tu espacio.